

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--|----|
| Gambar 2. 1 Pompa Sentrifugal | 9 |
| Gambar 2. 2 <i>Stuffing Box</i> | 14 |
| Gambar 2. 3 <i>Gland Packing</i> | 15 |
| Gambar 2. 4 <i>Shaft</i> (poros pompa) | 15 |
| Gambar 2. 5 <i>Shaft Sleeve</i> | 16 |
| Gambar 2. 6 sudu atau <i>vane impeler</i> | 16 |
| Gambar 2. 7 <i>Casing</i> Pompa Sentrifugal | 17 |
| Gambar 2. 8 sisi masuk <i>impeller</i> | 17 |
| Gambar 2. 9 Jenis – jenis <i>impeler</i> | 18 |
| Gambar 2. 10 <i>Wearing Ring</i> | 18 |
| Gambar 2. 11. <i>Ball bearing</i> | 19 |
| Gambar 2. 12 <i>Ballasting</i> dan <i>Deballasting</i> | 22 |
| Gambar 2. 13 <i>Sea Chest</i> | 23 |
| Gambar 2. 14 pipa <i>ballast</i> | 24 |
| Gambar 2. 15 pipa <i>overboard</i> | 27 |
| Gambar 4. 1 <i>strainer</i> <i>Sea Chest</i> yang kotor | 38 |
| Gambar 4. 2 <i>impeller</i> Pompa yang keropos | 40 |
| Gambar 4. 3 <i>strainer</i> <i>Sea Chest</i> yang bersih | 49 |
| Gambar 4. 4 Pelumasan yang benar pada <i>bearing</i> | 50 |
| Gambar 4. 5 <i>Safety main</i> <i>Sea Chest</i> yang kotor. | 52 |
| Gambar 4. 6 Perawatan <i>bearing</i> yang tidak tepat | 54 |